

# Stammtisch MLL September 2021

Die Aufzeichnung ist vom 23.09.2021 und umfasst die Themen:

- Einbindung MLL in Rocrail©
- Schalter und Taster (Möglichkeiten mit PushButtons)
- Ansteuerung von Steppermotoren
- Demobrett von Hardi
- PatternConfigurator - Charlieplexing (Beispiel DKW-Laterne)
- Funktion Schrittschaltwerk/Ablaufsteuerung
- Allgemeine Fragen

[direkt zu den Videos](#)

## Inhaltsverzeichnis

Da es sich um einen „Stammtisch“ und kein strukturiertes Tutorial handelt, sind die Zeiten nicht präzise und die Themen unkoordiniert.

Dies dient lediglich zur Orientierung und leichterem Wiederfinden von speziellen Fragen und Beschreibungen.

Links in der Beschreibung zeigen den Weg zu weiteren, zusätzlichen Informationen zu den Themen im Wiki bzw. im Stummiforum (Ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

Weitere Informationen und Anleitungen können auch mit der Suchfunktion im aktuellen MLL-Almanach generiert werden (PDF-Zusammenfassung aller MLL-Stummiforum Beiträge)

[Download aktueller MLL-ALMANAC](#)

## Video #1

### Stammtischvideo September 2021 - TEIL 1

00:00:00	MobaLedLib mit dem Modellbahnsteuerungsprogramm RocRail© steuern.
00:00:00	<a href="https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/blob/master/Bedienungsanleitungen/MobaLedLib_Adresszuordnung_und_Rocrail_Aktionen_Ausgang.pdf">https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/blob/master/Bedienungsanleitungen/MobaLedLib_Adresszuordnung_und_Rocrail_Aktionen_Ausgang.pdf</a>
00:14:15	Beschreibung eines MLL Aufbaues im ProgGenerator mit Schalter einen Güterschuppen beleuchten. Verschiedene Möglichkeiten der Konfiguration von Tastern und Schaltern.
00:18:26	Bedienungsanleitung für die Ansteuerung mit Tastern (PushButtons).
01:18:28	<a href="https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/blob/master/Praesentationen/PushButton_Aktionen_20211030.pdf">https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/blob/master/Praesentationen/PushButton_Aktionen_20211030.pdf</a>
02:18:28	Anleitung von Armin
01:18:28	<a href="https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/blob/master/Quelldateien/Schalter%20und%20Taster%20einlesen%20mit%20der%20MobaLedLib.pdf">https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/blob/master/Quelldateien/Schalter%20und%20Taster%20einlesen%20mit%20der%20MobaLedLib.pdf</a>
00:18:53	ODER Verknüpfung - entweder Digitalsystem oder Taster/Schalter
00:20:31	Wechselschalterfunktion - Beschreibung der Konfiguration im ProgGenerator
00:32:40	Beschreibung der PushButton-Funktionen im ProgGenerator
00:34:00	Beschreibung der Konfiguration eines Beispieldasters mit 2 Zuständen und Tasterbeleuchtung
00:42:45	Taster Verknüpfung mit einer Aktion (LED, Lauflicht, House etc.)
00:46:00	

From:  
<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/september\\_2021?rev=1636285573](https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/september_2021?rev=1636285573)

Last update: **2021/11/07 12:46**

